

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Hamid HZ, Kao A, Zeldin AS, et al. Cerebral Palsy. Diakses dari <http://emedicine.medscape.com> pada tanggal 10 Februari 2014.
- Angraini, M (2012). *Pengaruh Musik yang Disukai dan Musik Relaksasi Terhadap Persepsi Nyeri. Program Sarjana Kedokteran*. Universitas Kristen Maranatha. Bandung.
- Apriliana, S (2012). *Pengaruh Terapi Musik Klasik Mozart Terhadap Frekuensi Pernapasan Bayi Prematur di Ruang Perinatologi RSUD Banyumas*. Program Sarjana. Universitas Jendral Sudirman. Purwokerto.
- Cambell, D (2011). *Efek Mozart*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Chusid, J. G., (1993). *Neuro Anatomi Korelatif dan Neurologi Fungsional*. Edisi Empat. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Guyton, A.C., Hall J.E. (2007). *Indra Pendengaran Dalam: Textbook of Medical Physiology*. 11th ed. Indonesia: Saunders Elsevier: 681-690 (EGC, Jakarta).
- Guy Julie, MT-BC, Neve Angela (2005). *Music Therapy & Cerebral Palsy Fact Sheet*. The Music Therapy Centre Of California.
- Koman, L Andrew. Beth Paterson Smith. Shilt, Jeffrey S (2004). *Cerebral Palsy*. The Lancet. 363. 2-27.
- Masgutova, S (2008). *Masgutova Method of Reflex Integration For Children With Cerebral Palsy. Editing edition*. USA. p. 1.
- Miller, F (2007). *Physical Therapy of Cerebral Palsy*. Wilmington: Springer.
- Myers, Jane E., Young, J Scott (2012). Brain Wave Biofeedback: Benefits of Integrating Neurofeedback in Counseling. *Journal of Counseling and Development*. 90. (1). 3-4.
- Sancar, F (2002). Music and the Brain: Processing and Responding (A General Overview). Diakses dari <http://serendip.brynmawr.edu> pada tanggal 13 Februari 2014.

Sari, Y.K., (2013). *Efektifitas Terapi Musik Klasik Mozart Terhadap Suhu Tubuh Bayi Premature Di Ruang Perinatologi Di RSUD Banyumas*. Program Sarjana Jurusan Keperawatan. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.

Staum, M.J., Brotons, M (2000). The Effect of Music Amplitude on The Relaxation Response. *Journal of Music Therapy*, XXXVII (1), 22-39.

Steven (2008). *Hubungan Derajat Spastisitas Maksimal Berdasarkan Modified Ashworth Scale Dengan Gangguan Fungsi Berjalan Pada Penderita Stroke Iskemik*. Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro. Semarang.

Suharso, Darto (2006), "Cerebral Palsy Diagnosa dan Tatalaksana". Surabaya : Universitas Airlangga Surabaya Open Creative Multimedia and Presentation Division.